

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
D.D. n° 20/2018
prot. n° 4125 del 12/01/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014, ed in particolare l'art. 85 con riferimento alle borse di studio per attività di ricerca;

VISTO il progetto di ricerca dal titolo "METrologia per l'Energia e le Reti" (METER) PON03PE_00175_1/8 – finanziato dal MIUR nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013, di cui è responsabile scientifico il prof. Daniele Gallo;

VISTA la richiesta del 06/12/2017 del prof. Daniele GALLO, responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo "METrologia per l'Energia e le Reti" (METER) PON03PE_00175_1/8 – finanziato dal MIUR nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013, con la quale si chiede l'indizione di un bando di selezione finalizzato all'assegnazione di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca con durata di 4 mesi, avente per oggetto "**Sviluppo di un sistema di taratura di trasduttori di tensione e di corrente con forme d'onda distorte**" dell'importo di € 2.000,00;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n° 085 del 11/12/2017 con la quale veniva approvata l'emissione del relativo bando inerente l'indizione della selezione per il conferimento di n°1 borsa di studio innanzi citata;

VISTO il D.D. n. 202/2017, prot. n. 175447 del 14/12/2017 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTO il D.D. n. 15/2018, prot. n. 1411 del 08/01/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 09/01/2018 dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

CONSTATATA la regolarità degli atti suddetti;

DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione, *per titoli e colloquio*, finalizzata al conferimento di n°1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto "**Sviluppo di un sistema di taratura di trasduttori di tensione e di corrente con forme d'onda distorte**", da svolgersi presso il Dipartimento Aggregazione del DIII e del DICDEA (**già Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione**) dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "METrologia per l'Energia e le Reti" (METER) PON03PE_00175_1/8 – finanziato dal MIUR nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013, di cui è responsabile scientifico il prof. Daniele Gallo;

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Numero ordine	Cognome Nome – Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Colloquio	Votazione finale
01	Letizia Palma Sara nata a Maddaloni (CE) il 20/02/1992	52/60	36/40	88/100

FC



Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è dichiarato vincitore della predetta selezione:

- la **dott.ssa Palma Sara Letizia** nata a Maddaloni (CE) il 20/02/1992 con il punteggio di **88/100**.

Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto finalizzato al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca per un importo complessivo di € 2.000,00 al lordo delle trattenute previste dalle leggi vigenti ivi comprese quelle a carico Ente

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web di Ateneo.

Aversa, 12/01/2018

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio Cascetta)